

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

*ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011*

**n° DoP-IT-wcalceTS-01**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

***weber.calce TS***

**2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**

numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

**3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

*Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP)*

Intonaco tradizionale di calce idraulica naturale ad applicazione meccanica

**4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**

**Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. – Attività Weber**

Sede legale: via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano

Direzione Generale e Direzione Amministrativa Attività WEBER:

Via Sacco e Vanzetti, 54

41042 Fiorano Modenese (MO)

Tel +39-0536-837111

Fax +39-0536-832670

Web: [www.e-weber.it](http://www.e-weber.it)

**5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

*Non applicabile*

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

**UNI EN 998-1:2010**

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

*Non applicabile*

**9. Prestazione dichiarata**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A1	<b>UNI EN 998-1:2010</b>
Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	
Assorbimento d'acqua	Classe W1	
Coeff. di diffusione del vapore acqueo ( $\mu$ )	5/20	
Conducibilità termica	0,47 W/mK Valore medio di prospetto P= 50%	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	

**Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:**

*Non applicabile*

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.**

**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

**Firmato a nome e per conto del produttore da**

**Roberto Sarto - Direttore Tecnico**

*Fiorano Modenese, 01/07/2013*



**Documenti collegati:** Scheda di Sicurezza